

Senzor multifunctional Smart Gateway Wireless AQARA Hub M1S, compatibil cu Apple HomeKit

Manual de utilizare

Multumim pentru ca ai achizitionat Senzorul multifunctional Smart Gateway Wireless AQARA Hub M1S, compatibil cu Apple HomeKit. Te rugam sa citesti instructiunile inainte de utilizarea dispozitivului. Daca ai nevoie de informatii suplimentare poti contacta serviciul clienti.

Prezentare produs

Senzorul multifunctional Smart Gateway Wireless AQARA Hub M1S este un centru smart de comanda **smart** care conecteaza dispozitivele Zigbee la reteaua Wi-Fi. In acelasi timp, iti permite sa creezi diverse scenarii de control inteligent al unor dispozitive inteligente precum prizele, comutatoarele, becurile, motoarele electrice ale draperiilor, etc.

Buton

O singura apasare: Start/Stop lumina de noapte

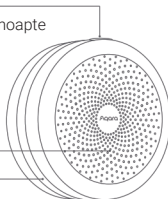
Apasare lunga (10s):

Resetare conexiunii de retea

Apasare de 10 ori: Revenirea la setarile din fabrica

lesire audio

Lumina de noapte



Setare rapida

1. Descarcare aplicatie

Scaneaza codul QR sau cauta "Aqara Home" in magazinul de aplicatii.

Descarca si instaleaza aplicatia "Aqara Home".

Daca vrei sa utilizezi aplicatia Mi Home te rugam sa revii la setarile din fabrica si apoi sa apesi de doua ori butonul (in decurs de 10s) dupa ce ai auzit mesajul vocal, "Ready to connect. Please open the Aqara Home app" – pregatit pentru conectare, - „Te rugam sa deschizi aplicatia Aqara Home”. Poti acum adauga hub-ul folosind aplicatia Mi Home.

2. Adauga Hub M1S



1) Cupleaza hub-ul la sursa de alimentare si asteapta pana cand luminile incep sa clipeasca rapid. Asigura-te ca mobilul este conectat la reteaua Wi-Fi cu lungimea de banda de 2.4 GHz.

* In cazul in care folosesti un router cu doua benzi, te rugam sa dezactivezi banda de 5GHz.

* Mentine telefonul in apropierea hub-ului pentru a fi sigur ca ambele sunt conectate la aceeasi retea Wi-Fi.

2) Deschide aplicatia Aqara Home, apasa "+" din coltul dreapta, selecteaza "Hub M1S" si urmeaza instructiunile pentru a completa adaugarea hub-ului.

* Utilizator iOS: Urmeaza instructiunile si scaneaza cutia produsului sau poti introduce manual in hub codul HomeKit pentru a completa setarea. Odata ce a fost adaugat cu succes poti verifica dispozitivul in aplicatia Apple Home. Te rugam sa pastrezi in siguranta codul HomeKit in caz ca trebuie sa reintroduci hub-ul.

3) Daca nu poti adauga hub-ul, apasa butonul de pe dispozitiv pentru 10s pana cand lumina galbena incepe sa palpaie rapid si incearca sa-l adaugi inca o data.

3. Adauga accesorii

Dupa ce hub-ul a fost conectat, deschide aplicatia Aqara Home, mergi la pagina "Accessories" – accesorii, apasa "+" din coltul dreapta sus si selecteaza accesoriul pe care vrei sa-l adaugi la hub, si urmeaza instructiunile instructiunilor.

Instalare

1. Pentru obtinerea unei conexiuni stabile intre hub si accesorii se recomanda instalarea hub-ului in centrul zonei in care sunt localizate accesoriile.

2. In functie de mediul local, distanta de comunicare dintre hub si accesorii poate sa ajunga pana la 30m in zonele deschise (unde nu exista bariere ca de exemplu pereti).

Status indicator luminos	Status hub
Lumina galbena stabila	Pornire
Lumina galbena intermitenta	In curs de conectare la retea
Lumina galbena sau alba intermitenta	Conectare la retea
Lumina alba stabila	Configurarea la retea nu s-a finalizat in 15 minute de la pornirea dispozitivului

Lumina violeta intermitenta	Se permite adaugarea unui sub-dispozitiv
Indicator luminos stins	Functionare normala sau dispozitiv oprit.

Observatie

- Utilizatorul care detine un Apple TV (cel puțin a 4-a generatie) cu tvOS 10 sau versiune superioara, un iPad cu tvOS 10 sau versiune superioara ori un HomePod poate controla de la distanta dispozitivele compatibile cu HomeKit prin intermediul aplicatiilor de timp, locatie, detectie senzori sau actiunea unor accesorii.
- Comunicarea intre iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, ori Mac si HomeKit- compatibil Aqara Hub este securizata prin intermediul tehnologiei HomeKit.
- Utilizarea mesajului „Works with Apple” – compatibil cu Apple inseamna ca dispozitivul a fost conceput pentru a functiona cu tehnologia respectiva, iar producatorul certifica ca produsul intruneste standardele Apple de performanta. Compania Apple nu este responsabilă de modul de functionare a dispozitivului ori conformarea sa cu standardele de siguranta si reglementare.

Specificatii

Model: HM1S-G01

Dimensiuni: 80 x 80 x 41.5 mm

Protocol Wireless: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Zigbee

Intrare: 100–240V~, 50/60Hz, 0.2A

Temperatura operare: -10°C~40 °C

Umiditate operare: 0% – 95% RH, fara condens

Frecventa operare Wi-Fi: 2412-2472 MHz

Putere maxima iesire Wi-Fi: ≤ 20 dBm

Frecventa operare Zigbee: 2405-2480 MHz

Putere maxima iesire Zigbee: ≤ 13 dBm

* Putere maxima de transmitere si frecventa de lucru doar pentru EU.

Online Customer Service: www.aqara.com/support

Email: support@aqara.com

Producator: Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian

Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

Avertismente:

- Acest produs nu este o jucarie. Te rugam sa nu le permiti copiilor accesul la el.
- Acest produs este conceput exclusiv pentru utilizare interioara. Nu-l utiliza in medii umede sau in exterior.
- Atentie la umezeala: Nu stropi cu apa sau alte lichide Senzorul multifunctional Smart Gateway Wireless AQARA Hub M1S.
- Nu aseza dispozitivul in apropierea unei surse de caldura. Nu il lasa intr-un loc inchis unde nu exista o ventilare normala.
- Nu incerca sa repari tu insuti produsul care s-a defectat. Toate reparatiile trebuiesc realizate de personal calificat autorizat.
- Produsul a fost conceput doar pentru imbunatatirea confortului vietii de acasa si pentru a-ti reaminti statusul celorlalte dispozitive din locuinta ta. Nu ar trebui privit ca un echipament de securitate pentru casa, depozit sau orice alte cladiri. Daca utilizatorul nu respecta instructiunile din acest manual, producatorul nu va putea fi invinovatit de cresterea unor riscuri sau pierderea produsului.
- Stecherul principal poate fi utilizat ca dispozitiv deconectat si ar trebui sa poata fi uzor de utilizat cand la nevoie. Pentru a deconecta aparatul complet stecherul ar trebui decuplat complet de la sursa de alimentare electrica.

Black Tech Group – Romania

Distribuitor autorizat

Sos. Bucuresti Nord Nr.10, Global City Business Park
Cladirea O21, Etaj 5, Voluntari (Ilfov)
office@blacktech.ro

